

Обзор

Результаты и перспективы исследования сенсорного восприятия при помощи фокусированного ультразвука

Е.М. Цирульников

101

Экспериментальные исследования

Механизмы обнаружения и классификации амплитудной модуляции: психофизические и электрофизиологические данные

Н.Г. Бибиков

122

Особенности речевого описания тактильно воспринимаемых фрагментарных изображений подростками с нормальным и нарушенным зрением

И.А. Вартанян, К.В. Носова, Г.А. Моисеенко, Л.А. Семенов, Н.К. Ланге

136

Разрешающая способность слуха человека по расстоянию при локализации приближающихся и удаляющихся непрерывных и прерывистых звуковых образов

А.П. Гвоздева, И.Г. Андреева

144

Возрастные изменения обонятельной чувствительности к запаху андростенона у представительниц женского пола

О.С. Гладышева, М.Н. Шуклина, В.Н. Крылов, Э.П. Зинкевич

154

О проявлениях реакций ансамбля волокон слухового нерва в слуховых эффектах повышения громкости и распознавания интенсивности импульсов, предъявляемых после импульсных помех и перед ними

Л.К. Римская-Корсакова

160

Памяти ученого

Ефим Михайлович Цирульников (1937–2015 гг.)

173

Правила для авторов

175

От редакции

178
